

別表1 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 確認結果

平成30年5月14日 9時55分 現在

		1号機		2号機		3号機		4号機	
原子炉注水状況		給水系 (FDW小流量)	1.45 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.43 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.47 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.48 m3/h	CS系 (CS小流量)	3.02 m3/h		
原子炉压力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	18.6 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	18.5 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	24.9 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	22.7 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	18.4 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	24.3 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	21.5 °C		
原子炉格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	18.8 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	24.7 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	22.4 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	18.5 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	24.7 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	20.9 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.62 kPa g	(PT-5-52A)	4.90 kPa g	(PT-5-52A)	0.32 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	27.93 Nm3/h	RPV(压力容器)	12.53 Nm3/h	RPV(压力容器)	17.00 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	- Nm3/h	PCV(格納容器)	- Nm3/h	PCV(格納容器)	- Nm3/h		
原子炉格納容器	ガス管理システム排気流量		20.1 m3/h		14.44 m3/h		17.53 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.03 vol%	A系	0.01 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.01 vol%	B系	0.01 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	9.90E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3		
		検出限界値	4.06E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.6E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.4E-01 Bq/cm3		
	B系: 指示値	1.54E-03 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3			
検出限界値	3.40E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.5E-01 Bq/cm3				
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	24.7 °C	(TE-19-72)	24.0 °C	(TI012-1)	24.0 °C	(XX-TE-015)	※2 °C
FPCスキマサージタンク水位			3.75 m	(LT-19-10)	2.83 m		4.39 m	(LT-19-79)	※3 ×100 mm
異常の有無		無		無		無		無	

※1 指示値が検出限界未満の場合は「ND」と記載する。

※2 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため欠側

※3 監視PC操作中のためデータ未確認